□ In my patents list   Print	Return to PL27,1940 (A1)
ROOF PLATES PRODUCTION METHOD	
Bibliographic data   1995   1995   Original document   I	NPADOC leĝal ståtus 🐁
Publication number: PL154782 (B1)  Publication date: 1991-09-30	Also published as:  PL271940 (A1)
Inventor(s): Applicant(s):	
Classification: - international:	l <b>/02</b> ;
Application number: PL19880271940 19880418  Priority number(s): PL19880271940 19880418	
THE SAME OF SA	
View INPADOC patent family View list of citing documents Re	port a data error;here
Abstract not available for PL 154782 (B1)	

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## RZECZPOSPOLITA POLSKA



URZĄD PATENTOWY RP

## **OPIS PATENTOWY**

154 782

Patent dodatkowy do patentu nr ----

Zgioszono: 88 04 18

/P. 271940/

Pierwszeństwo ----

Zgłoszenie ogłoszono: 89 10 30

Opis patentowy opublikowano: 1991 12 31

Int. Cl.<sup>5</sup> C04B 16/02 E04D 1/08 E04C 2/16

Egs. Shotous

Twórcy wynalazku: Irena Gajdzik, Iwona Nowak, Rosuald Pałubicki, Leon Urbański, Włodzisierz Maełowski

Uprawniony z patentu: Centralny Oárodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Katowice /Polska/

## SPOSÓB WYTWARZANIA PŁYT DACHOWYCH

Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania płyt dachowych przeznaczonych do krycia dachów w budownictwie mieszkalnym i gospodarczym w miejsce stosowanych dotychczas płyt szbestowo-cementowych.

Powszechnie stosowana są płyty dachowe płaskie lub faliste wykonane z mieszaniny azbestu, cementu i wody. W tym celu poddaje się azbest rozwłóknianiu nm mokro, a następnie miesza się z cementem, przy czym zawartość azbestu wynosi około 12% w atosunku do cementu. Mieszaninę tę rozcieńcza się wodą tak, że zawartość auchej masy wynosi 8-12%. Mieszaninę tę podaje się poprzez wanny, w których następuja częściowa odwodniania masy na maszynę formującę nakładając warstwy elementarna z jednoczesnym odsysaniem wody na wał formatowy. Na wale tym formuje się watęga płyty, która jest jednocześnie prasowana, a następnie układana na prze-kładkach i po spraeowaniu dojrzewa aż do uzyskania twardej trwałej płyty.

Istota wynalazku polega na otrzymaniu płyt dachowych bez zawartości szbestu w masie, z której te płyty są wykonywane. Włókna azbestowe zostały zastąpione włóknami celulozowymi, które stanowią nośnik cementu. Wyłewianie cementu oraz wzmocnienie surowego wyrobu dają włókna celulozowe uzyskane korzystnie w wyniku obróbki makulatury workowej zmielonej do 60° smarności według Schopera i Rieglera. Ilość włókien celulozowych powinna być maksymalnie ograniczona i wynikać z konieczności zapewnienia optymalnych warunków wyławiania z zawiesiny ziaren cementu. Wyższe zawartość włókien celulozowych jest niekorzystna z uwagi na możliwość występowania zmiany wymiarów płyt /pęcznienie/ pod wpływem wilgoci.

Colem otrzymania masy do wytwerzania płyt dachowych, miele się włókna celulozowa w ilości 3-5% wagowych do 50<sup>0</sup> smarności i miesza się dokładnia z włóknami syntetycznymi, zwłaszcza o długości do 9 mm w ilości do 2% wagowych. Następnie dodaje się mikrowypełniacz taki jak drobno zmielony piasek, odpady elektrowniane, hutnicze itp. w postaci azlamu wodnego w ilości od 1-5% wagowych, który absorbuje się na powierzchni włókien celulozowych, a na końcu dodaje się cement korzystnie portlandzki w ilości 80-90% wagowych. Całość rozcieńcza się wodę w stosunku 10-13% wagowych suchej masy do wody. Z tek przygotowanej zawiesiny włóknisto-cementowej formuje się płyty włóknisto-cementowe poprzez nawijanie na wale formatowym warstw elementarnych. W trakcie formowania następuje proces odwadniania. Dla lepszago spojenia warstw elementarnych po zakończeniu procesu odwadniania dodaje się plastyfikatora, korzystnie naftalenowo-formaldehydowego lub melamino-formaldehydowego w ilości do 1,5% wagowych. Następnie otrzymane płyty prasuje się i leżakuje.

Płyty dachowa wykonywane sposobem według wynalazku nie zawierają w swym składzie szkodliwago dla zdrowia szbestu. Zastępują całkowicie stosowane dotychczas płyty azbestowo-cementowe, przy czym możne produkować ten sam asortyment, to jest płyty płaskie i płyty faliate o różnych wymiarach. Jednocześnie został wyeliminowany problem odpadów produkcyjnych, które w postaci szlamów wywożonych na hałdy zanieczyszczały środowisko naturalne.

Przykład. Do zmielonych do 60° smarności włókien celulozowych w ilości 3% wagowych dodaja się 2% wagowych włókien syntetycznych o długości do 9 mm, miesza się i dodaja 5% wagowych odpadów alektrownianych w postaci szlemu wodnego. Po dokładnym wymieszaniu dodaja się 90% wagowych cementu portlandzkiego. Całość po wymieszaniu rozcieńcza się wodę w stosunku 10% wagowych suchej masy do wody. Masę tę kieruje się następnie na wał formatowy, gdzie nawijaję się jedna na drugę warstwy elementarna. W trakcie formowania następuje proces odwadniania. Warstwy elementarne nakłada się aż do uzyskania żędanej grubości płyty. Po zakończeniu procesu odwadniania dodaja się do 1,5% wagowych naftaleno-formaldehydu. Na końcu płyty poddaje się sprasowaniu, a następnie lażakowaniu.

## Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób wytwarzania płyt dachowych polegający na wymieszaniu włókien z cementem i innymi dodatkami, a następnie ich zaformowaniu, z n a m i e n n y t y m, że 3-5% wagowych zmielonych do 60° amarności włókien celulozowych miesza się z 0-2% wagowych włóknami syntetycznymi o długości, zwiaszcza do 9 mm i z 1-5% wagowych mikrowypełniacza w posteci szlamu wodnego i na końcu dodaje się 80-90% wagowych cementu, a po dokładnym wymieszaniu rozcieńcza się wodą w atosunku 10-13% wagowych suchej masy do wody i formuje się płyty na wale formatowym poprzez nawijania warstw elementarnych, odsysając jednocześnia wodę, a po zakończeniu procesu odwadniania dodaje się do 1,5% plastyfikatora i gotowe płyty presuje się, a następnie leżakuje.

2. Sposób według zastrz.1, z n a m i e n n y t y m, że jako mikrowypełniacz stosuje się zwielony piesek lub odpady elektrowniane lub hutnicze, a jako plastyfikator naftalen formaldehydowy lub melamino-formaldehyd.